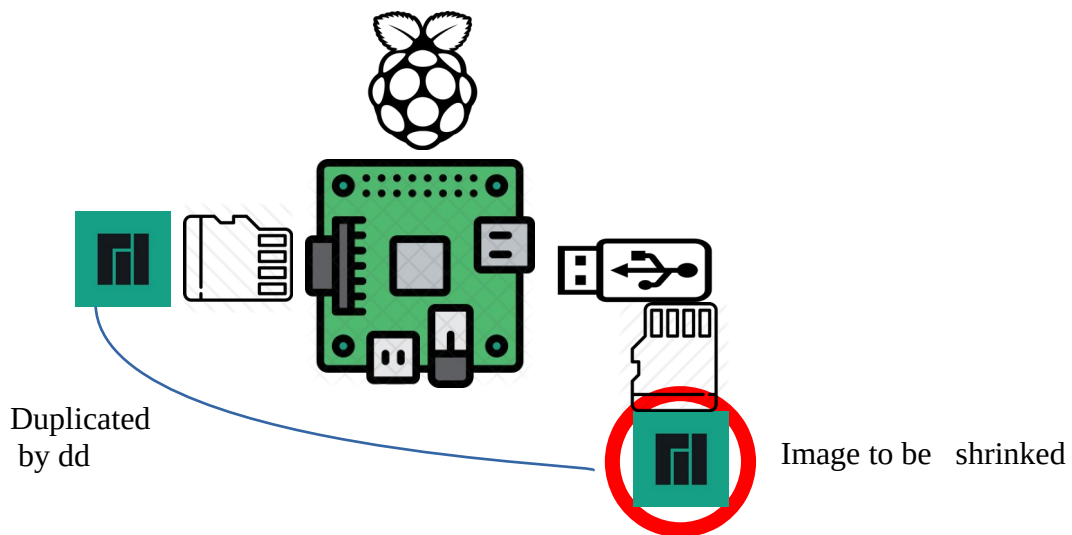


Pi Shrink Partition Size

以 Manjaro for Pi 為例

1. 圖示：



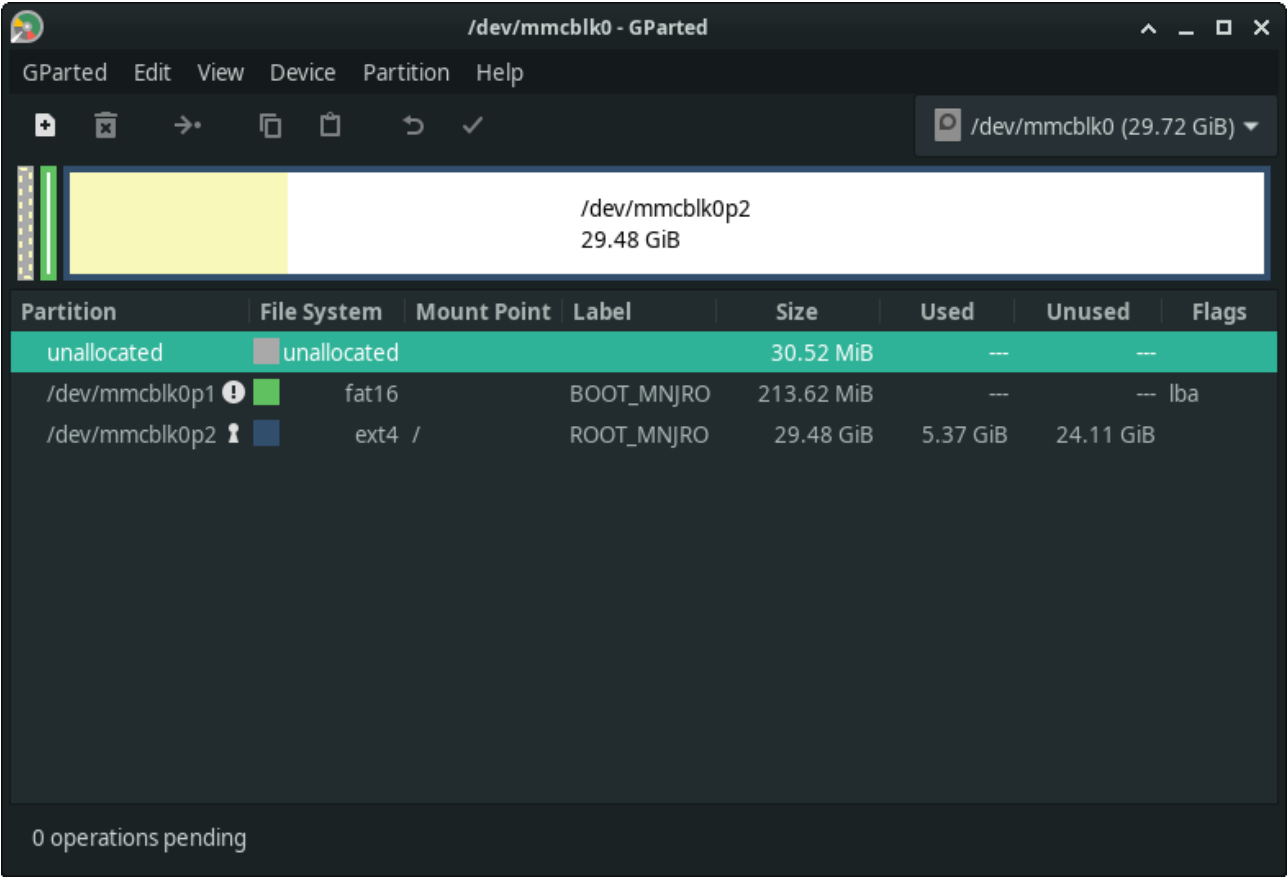
micro SD 執行 Manjaro 系統, 對應 node: `/dev/mmcblk0`

USB to micro SD, 對應 node: `/dev/sda`, SD 為原系統的複製

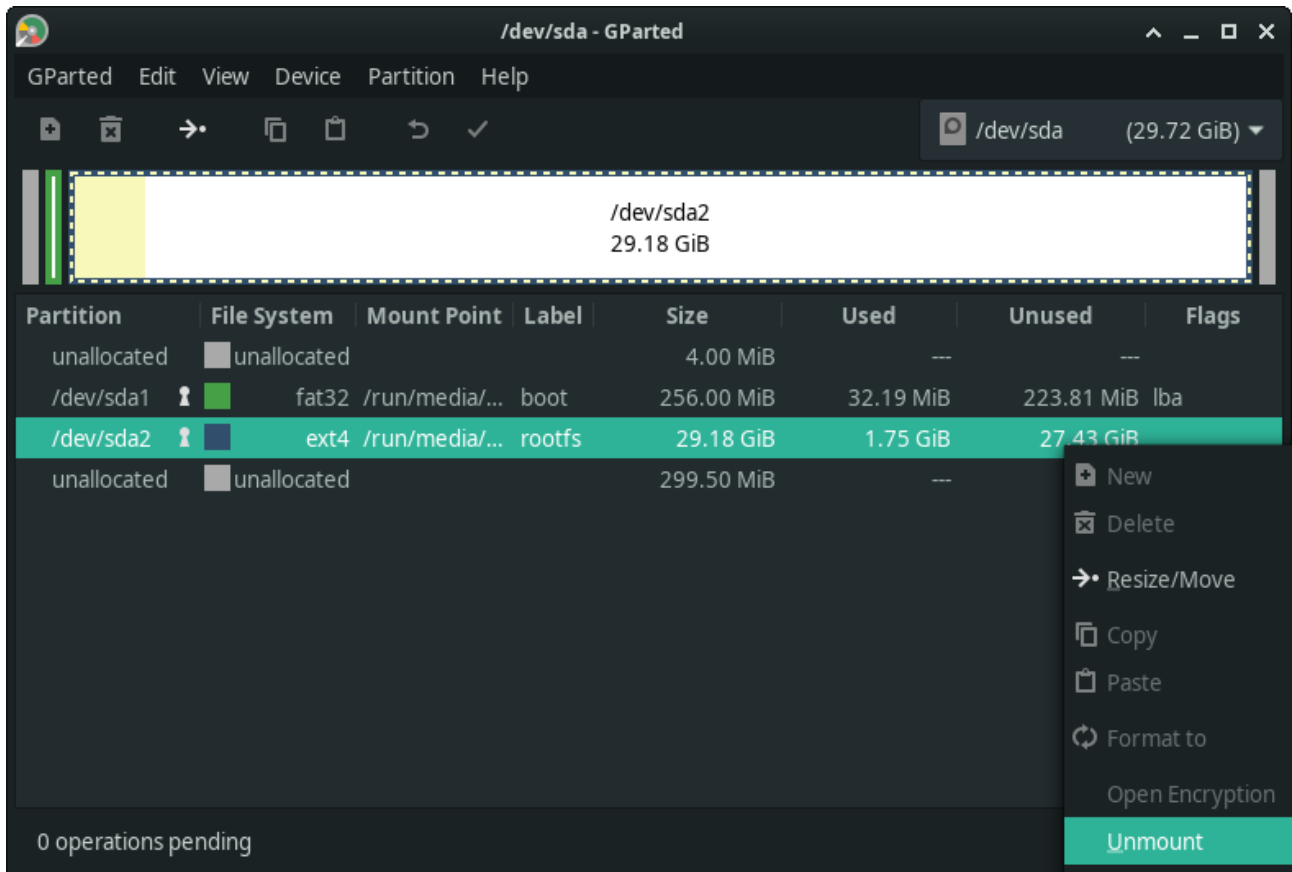
2 步驟：

1. 執行 `sudo gparted`

2. 如圖，右上角裝置選擇 /dev/sda ，即 USB 帶 SD image

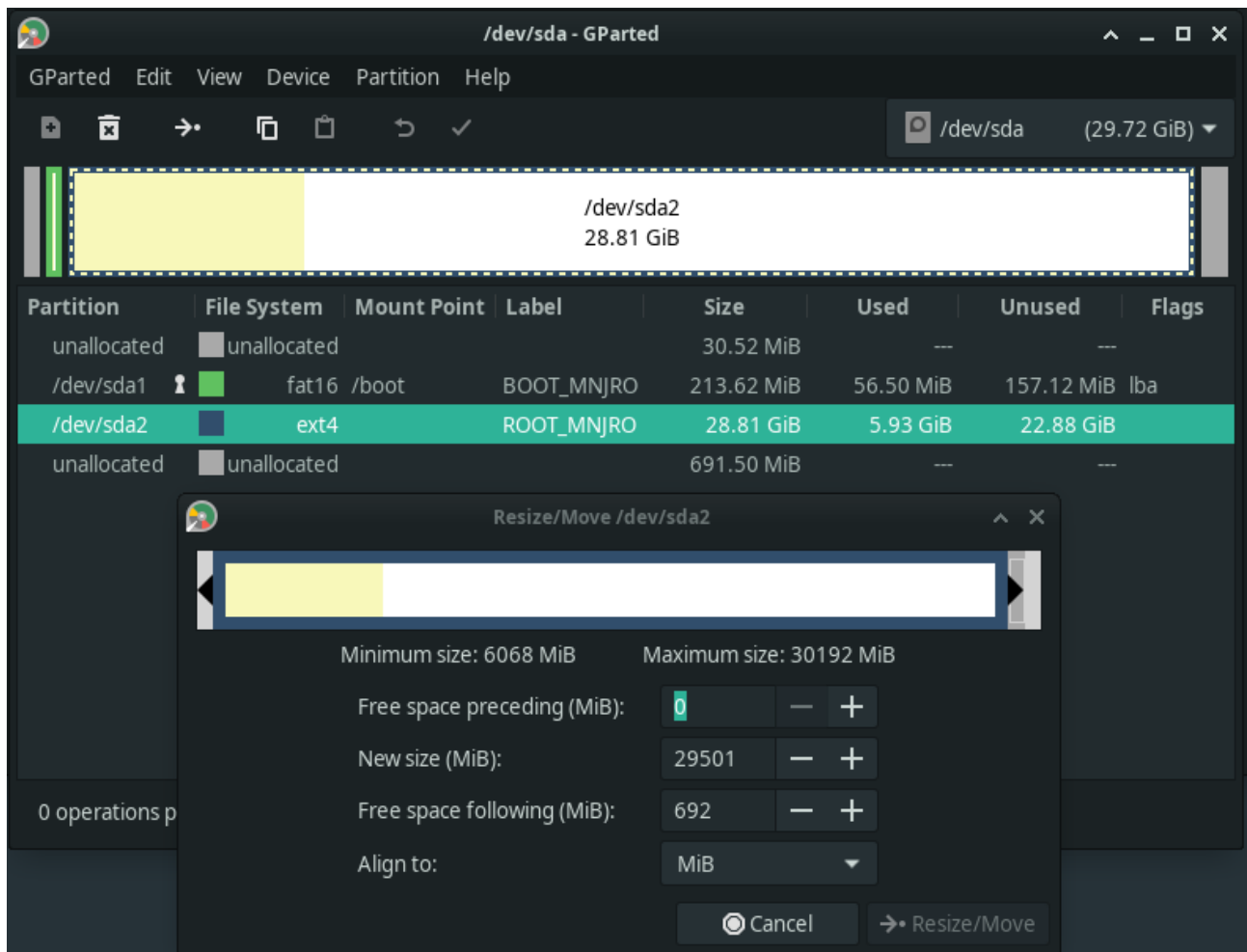


3. 如下圖，對 Partition 按滑鼠右鍵，如果已經 mount 到系統，先 unmount 如下圖：



4. 選擇 resize partition，本例子縮小 500 Mb 只是

保守估計，並非最好的縮小 size（因為所有 32G SD card 差距應該不至於到 500 Mb），shrink 200 Mb 應該也可以。然後按 menu check（勾號）鍵開始執行。



動作結束後有 report 可以看，展開 ► 符號有每個動作的 log report，應該包含 resizefs，change partition table 等動作

。

完成後就得到 shrink 後的 SD image

#